Index of Claims

	ontro	

10/762,011 Examiner

BENCO ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

EMEM EKONG

2681

Rejected **Allowed**

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal A 0 Objected

Cla	im.	Date								
										\dashv
Final	Original	ママトマート マート マート マート マート マート マート の 1 2 3 1 0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
	1	1								
	2	1								
	3	7				_				\neg
	4	1	_			_				
	5	1								\neg
	6	1								П
	1 2 3 4 5 6	1								\Box
	8	1								
	9	1			-					П
	10	1								
	11	1								
	12	1								
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	1								
	14	V								
	15	1								
	16	1								
	17	1								
	18	V								
	19	1								
	20	1	$oxed{oxed}$							
	21						L			
	22									
	23									
	24			L		L				
	25	_	_	_			<u> </u>	<u> </u>		_
	26	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
<u> </u>	27		_				<u> </u>			Щ
<u> </u>	28	_	<u> </u>		L_		ļ	_	$oxed{oxed}$	Ц
<u> </u>	29	<u> </u>	<u> </u>	_	_					
	30	_	_	_	<u> </u>		ļ	L	<u> </u>	Н
	31	├-	├—	<u> </u>	·	H	<u> </u>	<u> </u>		Н
	32	<u> </u>	⊢	┝	┝		ļ.	-	<u> </u>	Ш
 	33 34 35			-	-	⊢		-	\vdash	Н
	35	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	36	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	Н
	36 37 38		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	38	\vdash		-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\dashv
\vdash	39		-	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
 	40	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	41	1	\vdash	\vdash	 	 	\vdash			Н
\vdash	42			<u> </u>	<u> </u>					Н
	43	T	Т	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	Н
	44	t	 			<u> </u>	\vdash	-	-	Н
	45		Г				T	i –	T	H
	46	T			Г					П
	47	T								М
	48	T -		T	Г	Г		İ		П
	49	1		1			· · ·			
	50									

Date					ſ	Cla	im	Date									
						Ī											
							ā	Original									
							Final	Ē									
							_	0									
-	_			\vdash		 		51	-		_	_	_	-		\dashv	
-		_		\vdash	-	}		52			-			—	-	-	
		<u> </u>	_		-	}		52			-		_	-	_		
-		_	_		-	}		53	Н	_						-	_
				Ш				54									
_		\perp						55						\Box		Щ	
_								56								Щ	
								57									
								58									
•			_					59									
								60									
								61									
								62									
								63									
								64									
								65						Γ			
								66			Г			Г			\Box
			i			i		67		,			\vdash	\vdash			
_								68					_		_		П
	-			Н				69			\vdash	_	┰	\vdash	\vdash	 	
_		\vdash	-	-	_			70		\vdash	\vdash	_			\vdash	┝	
	-	⊢	-	-				71			-	\vdash	-				\vdash
_	-	┝	-		_			72		_	\vdash		\vdash		-		\dashv
_	-	⊢	⊢	\vdash				73		_	⊢	-	┝	-	-	-	
	_	\vdash	\vdash	H	_			74	_	-			_		<u> </u>		-
		-	┝	H	_			74					_	_		\vdash	
		<u> </u>	<u> </u>		_			75		_	-					\vdash	\perp
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				76		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		Ш
				_				77		_	<u> </u>		<u> </u>				
			L		_			78									Ш
	L							79									
-		L						80									
	\Box			L	Ш			81									
								82									
								83									
								84									
	Г		Г				, ;	85									,
			Г			-		86						Г			
			Г			l Ì		87									
								88						Г		Г	
								89								Г	
	\vdash				_	ΙÌ		90								T	
	Ι	\vdash		-				91								\vdash	
					\vdash			92	_				H		t	Г	Н
_	 	\vdash	\vdash	一	\vdash	-		93			\vdash	 	\vdash	 	 	\vdash	Н
	-	╁	 	 	\vdash			94	-	 	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
_	\vdash	-	\vdash	\vdash	 			95	 	\vdash	-	┢	-		-	\vdash	\vdash
		┼	\vdash	1	\vdash			96		\vdash	-	\vdash	\vdash				\vdash
	-	-	-	-	-			97	-	-	 		-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
_	<u>-</u> -	1	-	-	⊢				 	<u> </u>	├—	⊢	⊢	├		\vdash	\vdash
	<u> </u>			-	├			98	⊢	├-	 	⊢	-	├	├-	├	$\vdash \vdash$
_		-	L	<u> </u>	<u> </u>			99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	<u> </u>		L	L_				100				L.		L	L	<u> </u>	

Cla	aim					ate	-		
									\neg
a	Original								
Final	rig								
	0								
	101								
	101 102								
	103								
	103 104	-							
	105								
	106 107								
	107								
	1 108								
	109 110 111								
	110								
	111								
	112								
	113								
	114								
	115								
	116								
	112 113 114 115 116 117 118						L		
	118			Ŀ					
	119							П	
	120								
	121	Г		Г					
	122		П						
	123								
	120 121 122 123 124 125 126 127								
	125								
	126								
	127								
	128 129 130			Г					
	129								
	130								
	131								
•	131 132								
	133				Г	Γ	Г		
	134						Γ		П
	135					I			
	136 137							[
	137								
	138								
	139 140								
	140								
	141								
	142								
	143				Ĺ				
	144								
	145							Ľ	
	146	Γ	Γ						П
	147								
	148	Γ							
	149								
	150								
.	•			_		-			